

Rweibo使用说明

Jian Li

1 注册应用

1.1 简介

Rweibo 是一个 R 语言下操作新浪微博的包，基于新浪提供的API进行开发，实现了大部分的接口函数。调用新浪API的时候，需要通过OAuth2.0的方式进行授权，因此每位用户登录自己的微博帐号之后，还需要申请一个自己的应用，得到该应用的App Key和App Secret，然后利用Rweibo包实现OAuth2.0的授权，从而通过 R 中的函数调用新浪提供的接口，在自己的微博帐号下进行各种操作。

1.2 在新浪开放平台中创建应用

使用某个新浪微博的帐号登录，进入“新浪微博开放平台” (<http://open.weibo.com/apps>)，可以创建应用。在本版的API中，普通用户只能创建网页应用，所以当前版本的 Rweibo 包是基于网页API开发的。

选择网页应用后，在创建新应用的界面输入自己应用的详细信息，然后提交申请，如果信息填写完备，则会申请成功，会得到该应用的App Key和App Secret。

1.3 OAuth2.0 授权设置

在最新的新浪API下，使用了OAuth 2.0，和前一版相比，多了一个授权回调页的设置，在此处输入Rweibo包中默认的<http://127.0.0.1:12345/library/Rweibo/demo/callback.html>，注意，此处除了端口号（12345）可以更改之外，其他的部分最好不要修改，除非真的明白其中的含义并且已准备好自己的回调页。

如果需要修改默认的端口号（比如端口12345和已存在的某个服务冲突），将以上回调页的URL中的端口号换成自己自定的数字，同时切记要在Rweibo包的安装路径下将端口号也改成这个数字：打开 %R_HOME%\library\Rweibo\config\Rweibo.txt，将port之后的数字改成新的端口号。

另外有个“取消授权回调页”，可以不用填写。

2 在R中管理应用

2.1 打开R环境

启动R环境，可以直接打开RGui，也可以在R的IDE（比如Eclipse、RStudio）中启动R，然后加载Rweibo包。如果没有之前没有安装过Rweibo包，可以在其主页安装：

```
1 > install.packages("Rweibo", repos = "http://jliblog.com/cran")
```

如果Rweibo已经安装成功，加载该包：

```
1 > require(Rweibo)

1 Loading required package: Rweibo
2 Loading required package: RCurl
3 Loading required package: bitops
4 Loading required package: rjson
5 # Version: 0.1-1
6 # The port of help server was set to 12345
7 starting httpd help server ... done
```

可以看到当前的Rweibo包的版本以及help server的端口号。

2.2 管理应用

对于在新浪开发平台中申请的应用，可以利用Rweibo将其存成R对象，在R中进行管理。

比如该应用的App Key为“GDdmIQH6jh”，App Secret为“MCD8BKwGdgPHv”，我们在R中给其起名为“mytest”，首先在R中注册该应用：

```
1 > registerApp(app_name = "mytest", "GDdmIQH6jh", "MCD8BKwGdgPHv")
```

查看该应用：

```
1 > listApp("mytest")

1 $app_key
2 [1] "GDdmIQH6jh"
3
4 $app_secret
5 [1] "MCD8BKwGdgPHv"
6
7 $app_token
8 list()
```

修改该应用，比如App Secret被重置成了“KSDk0wwH7tRep”:

```
1 > modifyApp(app_name = "mytest", "GDdmIQH6jh", "KSDk0wwH7tRep")
2 > listApp("mytest")
```

```
1 $app_key
2 [1] "GDdmIQH6jh"
3
4 $app_secret
5 [1] "KSDk0wwH7tRep"
6
7 $app_token
8 list()
```

该应用可以被删除:

```
1 > deleteApp("mytest")
2 > listApp("mytest")
```

```
1 Error in listApp("mytest") :
2   mytest doesn't exist, please use 'registerApp' to create
```

3 授权

3.1 OAuth授权机制简介

旧版的新浪微博API以及Rweibo包（<=0.1）使用的是OAuth 1.0。对于OAuth 1.0的授权过程，简单地来说，开发者希望能开发一个应用，让不同的微博用户使用，每个用户都有自己的微博帐号信息，微博用户不希望在使用的过程中被开发者知道，同时开发者的App Key和App Secret也不希望被别的用户知道。这样一来，就需要一种授权机制，使得开发者和微博用户都信得过，这就需要基于一个可信的第三方平台。对于新浪微博来说，双方都信任新浪，只要能确认所处的网站是真的新浪微博，就不会有问题。先是开发者将自己的App Key和App Secret发送到一个请求地址，新浪微博验证无误后，返回请求的Token，其实相当于是加密过的开发者信息，将这个信息发送到授权地址，可以完成用户的授权。用户在授权的页面可以输入自己的微博帐号，这些信息只有新浪知道，然后会返回一个验证码，用户输入这个验证码之后进行再次确认。开发者将之前自己的Token信息以及用户的这个验证码一起发送到一个访问地址，经过确认后，新浪微博觉得双方都是可信的，而且彼此也都不知道对方的信息，就会返回一个访问的Token以及密码，这就好

比是一把钥匙，开发者只要存着这把钥匙，下次如果再对该用户做某些操作时就不需要再征求他的同意了，除非用户主动废除这把钥匙。以上的过程就是OAuth授权的过程。

在目前的OAuth 2.0中，原理没有变化，但是授权的过程变得简单了很多。开发者将自己的App Key以及授权回调页（通常是放在自己站点上的一个动态页，在Rweibo中采用内置的本地html文件）信息做成一个基于新浪的链接发给微博用户，用户如果能确定该链接来自新浪，就可以用自己的帐号和密码进行授权，新浪会返回一个处理后的授权Token给开发者，开发者利用这个授权Token再加上自己的App Secret信息向新浪获取一个访问Token，以后就可以利用这个Token对其绑定的应用及微博用户进行各项操作。

当前版本的新浪API的访问Token的有效期只有一天，也就是说24小时之后，需要重新进行一次授权过程，比起上一版的API，变麻烦了一些，不过对于R用户来说，主要目的是分析，影响不是很大。

3.2 授权过程

在R中，最后得到的访问Token存于一个R对象中，比如：

```
1 > roauth <- createOAuth(app_name = "mytest", access_name = "rweibo")
```

roauth 将是一个储存了所有授权信息的R对象，作为后续所有函数的一个输入参数。在该函数中，app_name 表示一个已存在的应用的名称，access_name 为针对某个帐号授权的名称，一般使用该帐号的昵称（不支持中文名）。

默认对当前登录的用户进行授权，如果使用 forcelogin 参数进行授权，那么将会强制定向到登录界面，重新输入微博帐号的用户名和密码后进行登录：

```
1 > roauth <- createOAuth("mytest", "rweibo", forcelogin = TRUE)
```

执行完 createOAuth信息后，将会自动弹出一个授权页，如果需要重新登录，第一个页面是应用授权的登录页，见图一。



图 1: 应用授权页

如果帐号信息无误，则会得到一个返回的包含CODE的授权回调页，“CODE:”后面的那一串字符就是系统返回的授权信息，如图二所示。

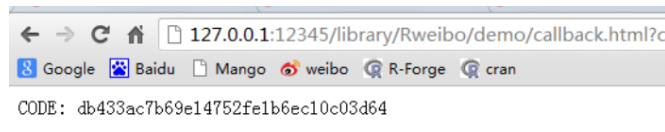


图 2: 授权回调页

```
> roauth <- createOAuth("mytest", "rweibo", forclogin = TRUE)
Please input the codes here
CODE: db433ac7b69e14752fe1b6ec10c03d64
```

图 3: R语言授权

将这串字符串复制到剪贴板，回到R的界面，可以看到R中有个等待输入的区域（图三），将刚才复制到的CODE字符串粘贴在此处然后回车，将会完成一个授权。

在该授权的有效期内（24小时），即使重启过R，只需再次运行：

```
1 > roauth <- createOAuth(app_name = "mytest", access_name = "rweibo")
```

就可以自动读取保存后的授权信息，无需再次授权即可得到一个R中的授权对象roauth。

4 函数示例

4.1 查看微博

查看公共微博：

```
1 > res1 <- statuses.public_timeline(roauth, count = 5)
2 > res1[[1]]
```

查看自己以及关注对象的微博：

```
1 > res2 <- statuses.friends_timeline(roauth, count = 5)
2 > res2[[1]]
```

查看双向关注的好友的最新微博：

```
1 > res3 <- statuses.bilateral_timeline(roauth, count = 5)
2 > res3[[1]]
```

查看某位微博用户的最新微博：

```
1 > res4 <- statuses.user_timeline(roauth, screen_name = "Rweibo", count = 5)
2 > res4[[1]]
```

查看当前用户收到的评论:

```
1 > res5 <- comments.to_me(roauth, count = 5)
2 > res5[[1]]
```

查看@了当前用户的最新微博:

```
1 > res6 <- statuses.mentions(roauth, count = 5)
2 > res6[[1]]
```

查看@了当前用户的评论

```
1 > res7 <- comments.mentions(roauth, count = 5)
2 > res7[[1]]
```

4.2 发表微博

发表一条微博:

```
1 > res8 <- statuses.update(roauth, status = "你好啊*!@#$$&=+")
```

转发某条微博:

```
1 > res9 <- statuses.repost(roauth, id = res8$idstr, status = "转一个啊")
```

评论某条微博:

```
1 > res10 <- comments.create(roauth, id = res9$idstr, comment = "评论一下啊")
```